

# AVISO Comunitario

La misión del DTSC es proteger a las personas y al medio ambiente de California de los efectos dañinos de las sustancias tóxicas a través de la restauración de los recursos contaminados, aplicación de la ley, regulación y prevención de la contaminación.

## La Iniciativa de Protección a la Comunidad y Reducción de Residuos Peligrosos

### Últimas noticias sobre el proyecto

#### Sobre la iniciativa:

La Iniciativa de Protección a la Comunidad y Reducción de Residuos Peligrosos (Iniciativa de Reducción Haz-Waste) del Departamento de Control de Sustancias Tóxicas (DTSC) es un proyecto diseñado para evaluar los métodos que tienen el potencial de reducir significativamente la generación y eliminación de desechos peligrosos (HW, por sus siglas en inglés) que enfrentan las comunidades con una carga desproporcionada de múltiples fuentes de contaminación. Un elemento clave de la Iniciativa de Reducción Haz-Waste es la formación de un Comité Asesor (Comité), que representa varios grupos interesados. El Comité ayuda al DTSC a involucrar al público y fomentar la transparencia en todo el desarrollo de la Iniciativa de Reducción Haz-Waste. Se les pide a los miembros del Comité que usen su conocimiento y experiencia para brindar asesoramiento sobre cómo alcanzar mejor el objetivo del DTSC de desarrollar, implementar y evaluar proyectos piloto a fin de reducir la generación de desechos peligrosos que se tratan y eliminan en California.

*El DTSC y miembros del Comité Asesor (Sacramento, marzo de 2016)*



**Últimas noticias de las propuestas del proyecto piloto:** Luego de seis reuniones con el Comité, el DTSC ha decidido avanzar con cuatro propuestas para borrador de proyecto piloto (propuestas) que se centran en los siguientes temas:

- [baterías de ácido y plomo;](#)
- [suelo contaminado;](#)
- [refinerías de petróleo;](#) y
- [desecho de solventes orgánicos.](#)

CONTINUACIÓN >

## Últimas noticias de las propuestas del proyecto piloto (continuación)

Estas propuestas han sido evaluadas mediante criterios de selección específicos, incluyendo: beneficios para las comunidades EJ, viabilidad técnica, adaptabilidad, jurisdicción del DTSC, mensurabilidad, alcance del proyecto, aplicabilidad, reducción de gran volumen de desechos, reducción de desechos de gran toxicidad, reducción de fuentes y viabilidad económica.

Si bien cada propuesta es única, cada una sigue una estructura que incluye:

- Recopilación de datos directos para desarrollar una base de información con respecto a desechos, identificar faltas de información e identificar y analizar las herramientas legales y regulatorias en California y en otras jurisdicciones;
- Un amplio pedido de información a la industria e interesados de la comunidad;
- Implementación de proyectos de escala piloto identificados/seleccionados;
- Desarrollo de un informe resumido y recomendaciones sobre las conclusiones de los proyectos piloto, especialmente sobre oportunidades y obstáculos de reducción de fuentes.



*El DTSC y los miembros del Comité Asesor visitan el sitio de General Atomics, sistema de Oxidación en Agua Supercrítica (iSCWO) (San Diego, mayo de 2016)*

### Próximos pasos

En colaboración con el Comité, el DTSC comenzará una amplia recopilación de datos e investigación de información tras la finalización de las propuestas. Esta información incluirá las mejores prácticas de gestión y tecnologías o enfoques innovadores. El DTSC estará en busca de socios para que ayuden a implementar cada proyecto piloto sobre la base de los datos y la información obtenida. Además, el DTSC llevará a cabo una reunión de la comunidad en el otoño de 2016 para informar sobre el estado de la Iniciativa de Reducción de Haz-Waste y para recibir opiniones de los miembros del público.

### **¿Dónde puedo obtener más información?**

Para acceder a una copia de las propuestas para borrador, haga clic en los enlaces anteriores o visite el sitio web a continuación.

Acceso y documentos para la reunión: Se invita al público a asistir a futuras reuniones del Comité Asesor y la Iniciativa de Reducción Haz-Waste. Puede obtener más detalles sobre las reuniones en:

[www.dtsc.ca.gov/HazardousWaste/CPHWRI/CPHWRI.cfm](http://www.dtsc.ca.gov/HazardousWaste/CPHWRI/CPHWRI.cfm)

Si está interesado en mantenerse informado sobre el estado de la Iniciativa de Reducción Haz-Waste, puede suscribirse a la lista electrónica que se encuentra en el sitio web antes mencionado o puede contactar a: Lazaro Cardenas al (916)

323-8749 o [cphwr@dtsc.ca.gov](mailto:cphwr@dtsc.ca.gov).